Sergeyeva M.E., student, Naberezhnochelninsky Institute of Federal State Educational Institution of Higher Professional Education "Kazan (Volga Region) Federal University".

INFLUENCE OF SALVADOR DALI'S CREATIVITY ON THE MODERN VIDEOGAME INDUSTRY ON THE EXAMPLE OF THE "SCORN" VIDEOGAME

Abstract: the article deals with the "Scorn" videogame, containing the theme of "horror", the appearance of which is developed by designers inspired by the works of surrealist artists who left a trace in art.

Keywords: visual design, videogame, Dali, artist, horror.

УДК 004.7

Тимеркаева Н.И., студент, Набережночелнинский институт ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

ЦИФРОВАЯ ПРЕСТУПНОСТЬ КАК КЛЮЧЕВАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА

Аннотация: Автором рассматривается цифровая преступность и её роль в современном обществе. На примере Республики Татарстан отмечается, что она стремительно растёт и в 2024 году на 44,8% больше, чем в 2023. Однако автором отмечено, что несмотря на её стремительный рост и разнообразие технологий, которые использую преступники, побороть киберпреступность можно, развивая it-сектор в стране и внедряя современные технологии в работу правоохранительных органов.

Ключевые слова: цифровая преступность; киберпреступления; преступления в сфере компьютерной информации; неправомерный доступ к компьютерной информации; инновационные технологии; информационные технологии

Развитие общества не стоит на месте, одна формация сменяет другую, а вместе с ними меняются и проблемы общества. Сегодня в век цифровизации сложно представить человека без компьютера, телефона и прочих гаджетов для связи с внешним миром. Несомненно, это делает нашу жизнь легче, но также и легче стало попасться в руки преступников. По данным представителей МВД по РТ и Прокуратуры РТ за 9 месяцев 2024 года в республике зарегистрировано 25395 преступлений с применением информационных технологий, что на 44,8% больше,

чем за аналогичный период прошлого года, при этом раскрыто лишь 16,3% дистанционных преступлений, в прошлом году этот показатель составлял 22,8% [1], из-за чего актуальными становятся вопросы предотвращения и борьбы с цифровой преступностью.

Как отмечает Следственное управление Следственного комитета по Республике Татарстан, жертвами таких преступлений всё чаще становятся дети [2].

Сама по себе, цифровая преступность - явление комплексное. Так, ряд учёных считают, что причина цифровой преступности связанна именно с цифровизацией большей части населения и переносом баз данных в цифровое пространство, что, несомненно, является предпосылкой к росту киберпреступлений [3]. А другие, помимо объективных причин, вроде неблагоприятного влияния на личность в детстве и юности, низкого материального положения, низкого уровня культуры и моральных установок, воздействия на психику средств массовой информации, воздействия различных криминальных субкультур выделяют отдельно и политические, и экономические, и социальные причины. Несмотря на их многообразие, выявить какую-то одну причину нельзя, однако можно найти общий путь решения самой проблемы цифровой преступности.

Так, на заседании Ассоциации содействия цифровому развитию РТ отметили, что путём решения проблемы цифровой преступности может стать увеличение кадров в IT-секторе, недаром в 21 республиканском вузе (11 головных организациях и 10 филиалах) по направлениям компьютерных и информационных наук уже обучаются около 12 тыс. человек. За последние пять лет численность студентов по этим специальностям в республике увеличилась на 40%, а контрольные цифры приема за счет средств федерального бюджета выросли в 1,5 раза [4]. Вместе с тем, три татарстанских вуза, которые выпускают IT-кадры, выступили в качестве площадок для создания передовых инженерных школ. Они уже приступили к формированию исследовательских и инженерных компетенций нового поколения для высокотехнологичных предприятий, включая компетенции сквозной цифровизации.

Касаемо вовлечения в цифровые преступления несовершеннолетних, родителям следует сделать акцент на мерах воспитательного воздействия на своих детей. Так, чтобы ребенок не стал жертвой преступления, родителям следует попросить его никому не сообщать личные данные: имя, возраст, номер телефона, домашний адрес, номер школы. Объясните, что не следует высылать свои фотографии людям, с которыми он только познакомился по Интернету.

Также, ряд специалистов отмечает, что появление более современной техники способствует раскрытию цифровых преступлений. Так, О.В. Середа отмечает, что современное криминалистическое обеспечение процесса раскрытия преступлений невозможно представить без специальной техники, используемой для исследования доказательств и получения необходимой информации для быстрого и полного их раскрытия [5].

В настоящее время инновационные технологии активно используются правоохранительными органами Российской Федерации. Их использование всегда было в центре основных дискуссий в борьбе с преступностью во всех формах их проявления. Одним из видов информационных технологий, активно используемых правоохранительными органами, являются информационные системы учета данных. Сегодня существует несколько независимых информационных систем, например, оперативные регистры, информационные системы для оперативных исследований, вспомогательные базы данных, направленные на решение задачи обеспечения процесса раскрытия и расследования преступлений необходимой информацией о лицах, совершивших или тех, которые могли совершить преступление или причастных к нему, о нераскрытых преступлениях, о принадлежности вещественных доказательств обнаружены каких преимущественно материальные остатки различного рода. Все они успешно используются для раскрытия множества цифровых преступлений.

Таким образом, развитие общества хоть и ознаменовало новый вид преступлений – цифровая преступность, однако их также можно выявить, развивая сферу информационный технологий.

Список использованных источников

- 1. Грабят по 50 человек в день: в Татарстане разгулялась киберпреступность, полиция бессильна // Режим доступа: URL: https://rt-online.ru/grabyat-po-50-chelovek-v-den-v-tatarstane-razgulyalas-kiberprestupnost-policziya-bessilna/ (Дата обращения 15.10.2024).
- 2. Преступления в отношении несовершеннолетних в сети Интернет // Режим доступа: URL: https://tatarstan.sledcom.ru/news/item/1921009/ (Дата обращения 15.10.2024).
- 3. Сидорова, Е. 3. Современные криминологические характеристики цифровой преступности (цифровой преступник и его жертва) / Е. 3. Сидорова // Сибирский юридический вестник. 2023. № 3(102). С. 70-78.
- 4. «Многое сделано, но этого недостаточно»: как Татарстан отражает атаки на кибервойне: URL: https://www.tatar-inform.ru/news/mnogoe-sdelano-no-etogo-ne-dostatocno-kak-tatarstan-otrazaet-ataki-na-kibervoine-5909235 (Дата обращения 15.10.2024).
- 5. Середа, О. В. Цифровые технологии как универсальное средство борьбы с преступностью: криминалистический аспект / О. В. Середа // Вестник Восточно-Сибирской Открытой Академии. 2022. № 46(46).

Timerkaeva N.I., student, Naberezhnye Chelny Institute, Kazan (Volga Region) Federal University.

DIGITAL CRIME AS A KEY PROBLEM OF MODERN SOCIETY

Abstract: The author examines digital crime and its role in modern society. Using the example of the Republic of Tatarstan, it is noted that it is growing rapidly and in 2024 by 44.8% more than in 2023. However, the author notes that despite its rapid growth and the variety of technologies used by criminals, it is possible to combat cybercrime by developing the IT sector in the country and introducing modern technologies into the work of law enforcement agencies.

Key words: digital crime, cybercrime, computer crime, unauthorized access to computer information, innovative technologies, information technology